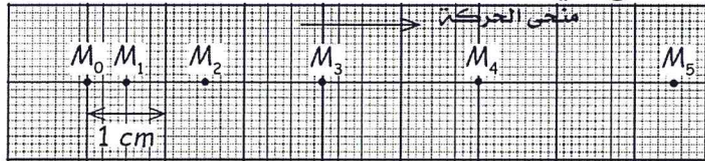


يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة



الأسئلة 1 و 2 و 3 مستقلة عن بعضها البعض.

- 1- إملأ الفراغات بما يناسب من الكلمات التالية : مسارعة، تسريع، تسليان، المسار، منتظمة، الجسم المرجعي.
• الحركة والتسكون مفهومان لأن كلا منهما يتعلق ب 1
• يسمى الخط الرابط بين مختلف المواضع التي احتلتها نقطة من متحرك 0,5
• تكون الحركة إذا تزايدت قيمة السرعة، بينما تكون إذا بقيت ثابتة. 1
- 2- تقوم، خلال مدد زمنية متتالية ومتساوية مع $0,04\text{ s}$ ، بتصوير متتالي، لحركة جسم فوق مستوى أفقي. يمثل الشكل التالي المواضع التي احتلتها نقطة M من الجسم.



- 1-2- ما طبيعة حركة النقطة M من الجسم؟ علل جوابك. 1

- 2-2- أحسب، بالوحدة العالمية، قيمة السرعة المتوسطة للنقطة M بين الموضعين M_0 و M_5 . 2

- 3- بينما كانت سيارة تسير فوق طريق مستقيمة بسرعة ثابتة $v = 20\text{ m/s}$ ، لمح سائق السيارة دابة تقطع الطريق، فلم يبدأ الفرملة إلا بعد مرور ثانية (1 s)، والتي انتهت بعد قطع مسافة 35 m من بداية الفرملة.
1-3- أحسب مسافة رد الفعل للسائق. 1

- 2-3- استنتج المسافة الكلية للتوقف. 0,5

- 3-3- علما أن السيارة لم تصطدم بالدابة، بل توقفت قبلها بمسافة 15 m. بكر كانت تبعد الدابة لحظة لمعها من طرف السائق؟ 1

التمرين الثاني : (08 نقطه)

يتوفر منزل على عدة أجهزة منها :

- مدفأة كهربائية تحمل الإشارة : (220 V - 1000 W)
- مصابيح يحمل كل منها الإشارة : (220 V - 60 W).
- مكواة تحمل الإشارة : (220 V - 1500 W)

لا يكتب أي شيء في هذا الإصدار

1- ما هو المدلول الفيزيائي للإشارتين (220 V - 1000 W) المسجلتين على المدفأة؟ 1

2- أحسب I شدة التيار الكهربائي الذي يمر في المدفأة عند تشغيلها بصفة عادية. 1

3- أحسب R مقاومة المدفأة. 1

4- علما ان القدرة الكهربائية القصوى المحددة لهذا المنزل هي : $P_{max} = 3550 \text{ W}$. ما هو العدد الأقصى للمصابيح التي يمكن تشغيلها في آن واحد مع المدفأة والمكواة دون انقطاع التيار الكهربائي؟ علل جوابك. 2

5- نشغل المدفأة و مصباحا واحدا خلال مدة زمنية $t = 30 \text{ min}$.
5-1- أحسب الطاقة الكهربائية E المستهلكة بالواط-ساعة (Wh) ثم بالجول (J) خلال هذه المدة الزمنية. 2

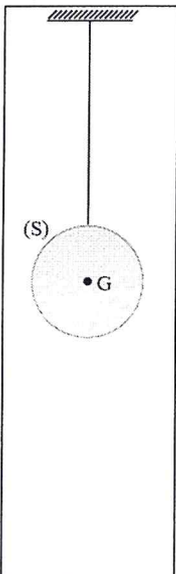
5-2- أحسب n عدد دورات قرص العداد علما أن ثابتته هي : $C = 5 \text{ Wh/tr}$. 1

التمرين الثالث : (04 نقطه)

نُعلّق في طرف خيط جسما (S) كتلته $m = 600 \text{ g}$ ، بينما نثبت طرفه الآخر في حامل ثابت (الشكل جانبه).

نعطي : شدة الثقالة على سطح الأرض $g = 10 \text{ N/kg}$.

1- أجرد القوى المطبقة على الجسم (S). 1



قوى موضوعة	قوى موضوعة
.....

2- صنف هذه القوى إلى مُمَوَّضَعَة ومُوزَعَة. 1

3- أحسب شدة وزن الجسم (S). 0,5

4- مَثّل على الشكل القوى المطبقة على الجسم (S). السلم : $3 \text{ N} \rightarrow 1 \text{ cm}$. 1

5- أحسب شدة وزن الجسم (S) على سطح القمر حيث شدة الثقالة تساوي سدس قيمتها على سطح الأرض. 0,5

الامتحان الجهوي
الموحد لنيل شهادة
السلك الإعدادي

مادة الفيزياء
والكيمياء

دورة : يونيو 2018

⊕⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗
⊕⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗
⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗
⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين

جهة فاس- مكناس

المنسقية التخصصية لمادة الفيزياء والكيمياء

عناصر الإجابة و سلم التنقيط

التمرين	السؤال	عناصر الإجابة	التنقيط
التمرين الأول (8 نقطه)	1	• نسيان - الجسم المرجعي • المسار • متسارعت - منتظمة	2 x 0,5 0,5 2 x 0,5
	-1-2	مستقيمة منتظمة - التعليل	1
	-2-2	$V_m = 0,375 \text{ m/s}$	2
	-1-3	$d_R = 20 \text{ m}$	1
	-2-3	$d_A = 55 \text{ m}$	0,5
	-3-3	70 m	1
التمرين الثاني (8 نقطه)	1	القدرة الإسمية و التوتر الإسمي : مقادير الاشتغال العادي	2 x 0,5
	2	$I = 0,22 \text{ A}$	1
	3	$R = 1000 \Omega$	1
	4	17 مصباحا	2
	-1-5	$E = 1,908.10^6 \text{ J}$ - $E = 530 \text{ Wh}$	2 x 1
	-2-5	$n = 106 \text{ trs}$	1
التمرين الثالث (4 نقطه)	1	\bar{P} : وزن الجسم - \bar{T} : توتر الخيط	2 x 0,5
	2	\bar{P} : قوة موزعت - \bar{T} : قوة مموضعت	2 x 0,5
	3	$P = 6 \text{ N}$	0,5
	4	التمثيل	2 x 0,5
	5	$P_L = 1 \text{ N}$	0,5

الامتحان الجهوي
الموحد لتليل شهادة
السلك الإعدادي

مادة الفيزياء
والكيمياء

دورة : يونيو 2018

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين

جهة فاس مكناس

المنسقة التخصصية لمادة الفيزياء والكيمياء

عناصر الإجابة و سلم التنقيط

التمرين	السؤال	عناصر الإجابة	التنقيط
التمرين الأول (8 نقطه)	1	• نسيان - الجسم المرجعي • المسار • متسارعة - منتظمة	2 x 0,5 0,5 2 x 0,5
	-1-2	مستقيمة منتظمة - التعليل	1
	-2-2	$V_m = 0,375 \text{ m/s}$	2
	-1-3	$d_R = 20 \text{ m}$	1
	-2-3	$d_A = 55 \text{ m}$	0,5
	-3-3	70 m	1
التمرين الثاني (8 نقطه)	1	القدرة الإسمية و التوتر الإسمي : مقادير الاشتغال العادي	2 x 0,5
	2	$I = 0,22 \text{ A}$	1
	3	$R = 1000 \Omega$	1
	4	17 مصباحا	2
	-1-5	$E = 1,908.10^6 \text{ J}$ - $E = 530 \text{ Wh}$	2 x 1
	-2-5	$n = 106 \text{ trs}$	1
التمرين الثالث (4 نقطه)	1	\bar{P} : وزن الجسم - \bar{T} : توتر الخيط	2 x 0,5
	2	\bar{P} : قوة موزعة - \bar{T} : قوة مموضعة	2 x 0,5
	3	$P = 6 \text{ N}$	0,5
	4	التمثيل	2 x 0,5
	5	$P_L = 1 \text{ N}$	0,5